

### 1 - تكامل دالة مستمرة

#### 1. تعريف

$f$  دالة معرفة و مستمرة على مجال  $I$  .  $a$  و  $b$  عددان من  $I$  .  
 $F$  دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $I$  .  
 العدد  $F(b) - F(a)$  يسمى التكامل من  $a$  إلى  $b$  للدالة  $f$  .  
 يرمز إليه بالرمز  $\int_a^b f(x) dx$  و يقرأ التكامل من  $a$  إلى  $b$  لـ  $f(x)$  تفاضل  $x$  .  
 و نكتب  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

**ملاحظة :** العدد  $\int_a^b f(x) dx$  يتعلق بالدالة  $f$  ،  $a$  و  $b$  فهو مستقل عن المتغير  $x$  .  
 أي أن  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(z) dz$

#### 2. التفسير الهندسي

المستوي منسوب إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  . المنحنى الممثل للدالة  $f$  في هذا المعلم.

الدالة  $f$  موجبة على المجال  $[a; b]$

العدد الحقيقي الموجب  $\int_a^b f(x) dx$  هو مساحة الحيز  $A$

للمستوي المحدود بالمنحنى  $(C)$  و محور الفواصل

و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = b$  .

نكتب :  $A = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

الدالة  $f$  سالبة على المجال  $[a; b]$

العدد الحقيقي  $\int_a^b f(x) dx$  سالب و العدد الحقيقي

الموجب  $-\int_a^b f(x) dx$  هو مساحة الحيز  $B$

للمستوي المحدود بالمنحنى  $(C)$  ، محور الفواصل

و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = b$  .

نكتب :  $B = -\int_a^b f(x) dx = F(a) - F(b)$

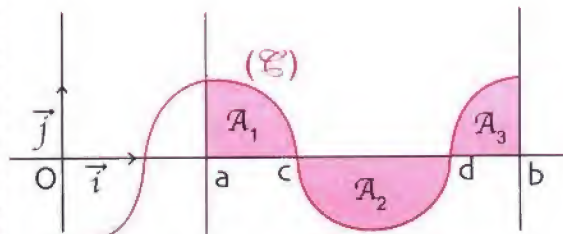
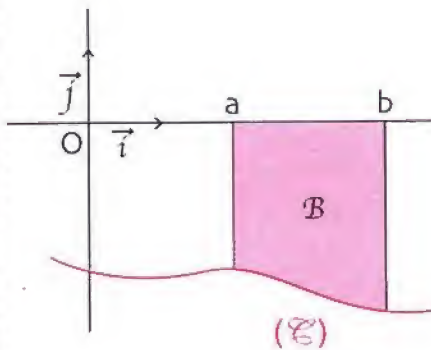
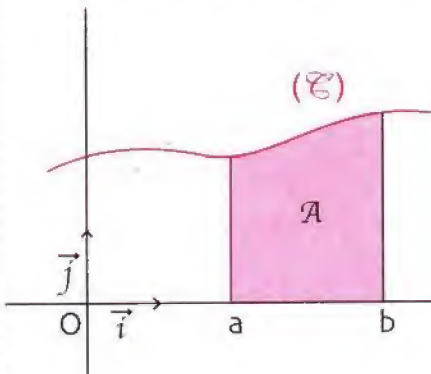
إشارة الدالة  $f$  تتغير على المجال  $[a; b]$

الدالة  $f$  معرفة و مستمرة على المجال  $[a; b]$  .

العدد الحقيقي  $\int_a^b |f(x)| dx$  هو مساحة الحيز  $A$

للمستوي المحدود بالمنحنى  $(C)$  و محور الفواصل

و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = b$



$$\mathcal{A} = \int_a^b |f(x)| dx = \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3$$

في الشكل يظهر أن :

$$= \int_a^c f(x) dx - \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$$

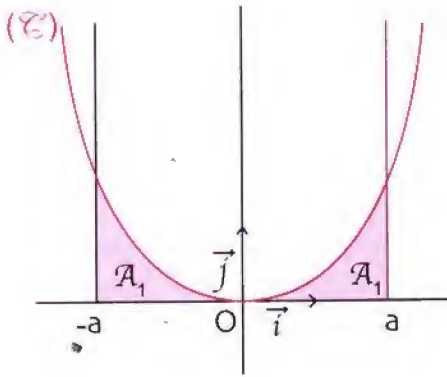
## II - الخواص

### خاصية الخطية للتكامل

ف و  $g$  دالتان معرفتان و مستمرتان على مجال  $I$ .  $a$  و  $b$  عدداً من المجال  $I$ . من أجل كل عددين حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$  :

$$\int_a^b [\alpha f(x) + \beta g(x)] dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx$$

### شعبية الدالة



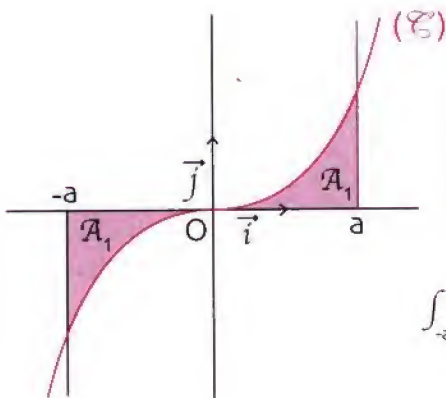
ف دالة معرفة و مستمرة على مجال  $I$ .  
إذا كانت  $f$  زوجية على  $I$ .  
فإن من أجل كل عدد  $a$  من  $I$  :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$$

في الشكل المقابل، الدالة  $f$  موجبة

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \mathcal{A}_1$$

(و إذا كانت  $f$  سالبة فإن  $\int_{-a}^a f(x) dx = -2 \mathcal{A}_1$ )



إذا كانت  $f$  فردية على  $I$ .

فإن من أجل كل عدد  $a$  من  $I$  :

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$$

في الشكل المقابل، الدالة  $f$  موجبة على  $[0; a]$

و سالبة على  $[-a; 0]$ . إذن  $\int_{-a}^a f(x) dx = -\mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_1 = 0$

### علاقة شال

ف دالة معرفة و مستمرة على مجال  $I$ .

من أجل كل عدد  $a$  من  $I$  :

$$\int_a^a f(x) dx = 0$$

من أجل كل أعداد  $a, b$  و  $c$  من  $I$  :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

(علاقة شال)

نتيجة : من أجل كل عددين  $a$  و  $b$  من  $I$  :

$$\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

(أو أيضا :  $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx$ )



### مبرهنة (إيجابية التكامل)

$f$  دالة معرفة و مستمرة على مجال  $[a ; b]$  .  
إذا كان من أجل كل عدد  $x$  من  $[a ; b]$  ،  $f(x) \geq 0$  فإن  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$  .

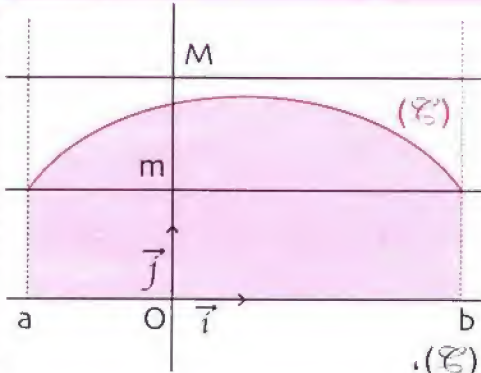
### مبرهنة

$f$  و  $g$  دالتان معرفتان و مستمرتان على المجال  $[a ; b]$  .  
إذا كان من أجل كل عدد  $x$  من  $[a ; b]$  ،  $f(x) \leq g(x)$  فإن  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$  .

### مبرهنة (متباينة المتوسط)

$f$  دالة معرفة و مستمرة على مجال  $[a ; b]$  .  
إذا كان  $m$  و  $M$  عددين حقيقيين حيث من أجل كل عدد  $x$  من  $[a ; b]$  ،  $m \leq f(x) \leq M$  .  
فإن  $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$  .

### التفسير الهندسي



بفرض أن  $f$  موجبة على  $[a ; b]$  .  
\* يكون  $m(b-a)$  هي مساحة المستطيل الذي بعده  $m$  و  $b-a$  .  
 $M(b-a)$  هي مساحة المستطيل الذي بعده  $M$  و  $b-a$  .  
 $\int_a^b f(x) dx$  هي مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(C)$  ،  
محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x=a$  و  $x=b$  .

### القيمة المتوسطة لدالة

$f$  دالة معرفة و مستمرة و موجبة على مجال  $[a ; b]$  .

### تعريف

القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على مجال  $[a ; b]$  هي العدد الحقيقي  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$  .

### مبرهنة (حصر القيمة المتوسطة)

إذا كان  $m$  و  $M$  عددين حقيقيين حيث من أجل كل عدد  $x$  من  $[a ; b]$  ،  $m \leq f(x) \leq M$  .  
فإن  $m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M$  .

### III - التكاملات والدوال الأصلية

### مبرهنة

إذا كانت  $f$  مستمرة على مجال  $I$  و  $a \in I$  فإن الدالة  $F$  المعرفة على  $I$  كما يلي :  
 $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  هي الدالة الأصلية الوحيدة للدالة  $f$  التي تنعدم عند  $a$  .

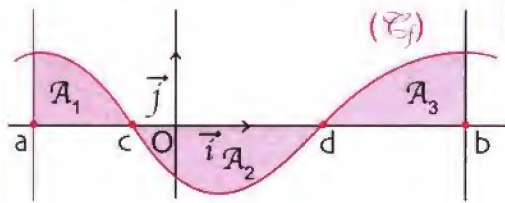
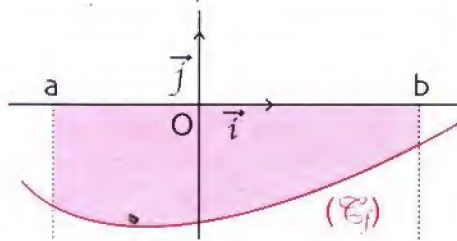
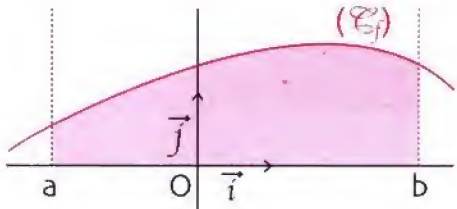
المكاملة بالتجزئة

إذا كانت  $u$  و  $v$  دالتين قابلتين للاشتقاق على مجال  $I$  حيث الدالتان  $u'$  و  $v'$  مستمرتان على  $I$ .  
فإن  $\int_a^b u'(t) v(t) dt = [u(t) v(t)]_a^b - \int_a^b u(t) v'(t) dt$ .  
هذه الطريقة لحساب  $\int_a^b u'(t) v(t) dt$  تسمى المكاملة بالتجزئة.

حساب مساحات محدودة بمنحن

$f$  دالة مستمرة على مجال  $I$  :  $a$  و  $b$  عددان من  $I$  حيث  $a < b$ .  
( $\mathcal{C}_f$ ) المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .  
 $\mathcal{A}$  مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى ( $\mathcal{C}_f$ ) و محور الفواصل و المستقيمين  
ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = b$ .

مبرهنة



. إذا كان من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[a; b]$  ،  
 $f(x) \geq 0$  فإن  $\mathcal{A} = \int_a^b f(x) dx$  (وحدة المساحات)

. إذا كان من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[a; b]$  ،  
 $f(x) \leq 0$  فإن  $\mathcal{A} = - \int_a^b f(x) dx$  (وحدة المساحات)

. إذا كانت إشارة  $f$  تتغير على  $[a; b]$  ،  
فإن  $\mathcal{A} = \int_a^b |f(x)| dx$  (وحدة المساحات)

ملاحظة : في الشكل المقابل،

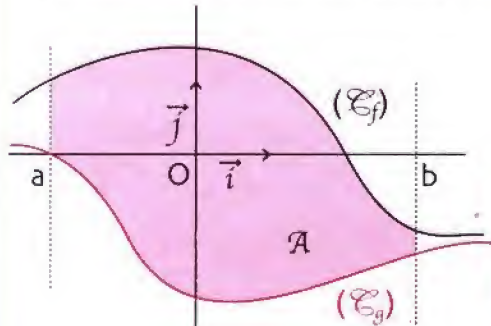
$$\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 + \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3$$

$$\mathcal{A} = \int_a^c f(x) dx - \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$$

حساب مساحة محدودة بمنحنين

$f$  و  $g$  دالتان مستمرتان على المجال  $I$  :  $a$  و  $b$  عددان من  $I$  حيث  $a < b$ .  
( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ ) المنحنيان المثلان للدالتين  $f$  و  $g$  على الترتيب في معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  للمستوي.

مبرهنة



$\mathcal{A}$  هي المساحة المحدودة بالمنحنين ( $\mathcal{C}_f$ ) و ( $\mathcal{C}_g$ )  
و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = b$ .

إذا كان من أجل كل عدد  $x$  من  $I$  :  $f(x) \leq g(x)$   
فإن  $\mathcal{A} = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx$  (وحدة المساحات)



**ملاحظة :** إذا كان  $\|\vec{i}\| = 1\text{cm}$  و  $\|\vec{j}\| = 1\text{cm}$

فإن وحدة المساحات هي  $1\text{cm}^2$ .

إذا كان  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$  و  $\|\vec{j}\| = 3\text{cm}$  فإن وحدة المساحات هي  $6\text{cm}^2$ .

فإن  $A = 5 \times 6\text{cm}^2 = 30\text{cm}^2$

**حساب حجوم**

$(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلم متعامد من الفضاء.  $(\mathcal{E})$  جزء من الفضاء محدود بالمستويين ذوي المعادلتين  $z = a$  ;

$z = b$  و  $V$  حجمه.

**مبرهنة**

$t$  ينتمي إلى المجال  $[a; b]$ . ليكن  $S(t)$  مساحة السطح الناتج عن تقاطع الجزء  $(\mathcal{E})$  مع المستوي ذي المعادلة  $z = t$  أي المستوي العمودي على  $(Oz)$  في  $P(0; 0; t)$  و الموازي للمستوي  $(oxy)$ .

إذا كانت الدالة  $S$  مستمرة على  $[a; b]$  فإن  $V = \int_a^b S(t) dt$  (وحدة الحجم).

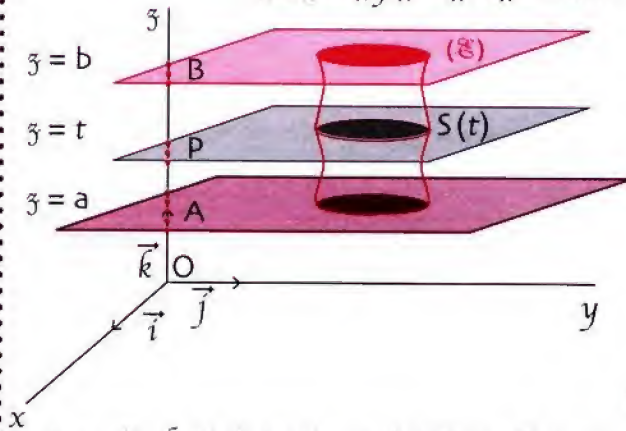
**ملاحظة :** إذا كان المعلم متعامدا و متجانسا  $\|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1\text{cm}$

فإن وحدة الحجم هي  $1\text{cm}^3$ .

إذا كان المعلم متعامدا حيث  $\|\vec{i}\| = 2\text{cm}$

و  $\|\vec{j}\| = 1\text{cm}$  و  $\|\vec{k}\| = 3\text{cm}$

فإن وحدة الحجم هي  $6\text{cm}^3$ .



**حجم مجسم دوراني محوره هو محور القواصل**

$(\vec{O}; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  معلم متعامد و متجانس من الفضاء. ليكن  $(\mathcal{E}_f)$  المنحني الممثل لدالة  $f$  المستمرة

على مجال  $[a; b]$  حيث  $a < b$  في المستوي ذي المعادلة  $z = 0$  (أي المستوي  $(oxy)$ ).

**مبرهنة**

عندما يدور المنحني حول المحور  $(\vec{O}; \vec{i})$  فإنه يولد مجسما

دورانيا حجمه  $V = \int_a^b \pi [f(t)]^2 dt$  حيث  $t \in [a; b]$ .

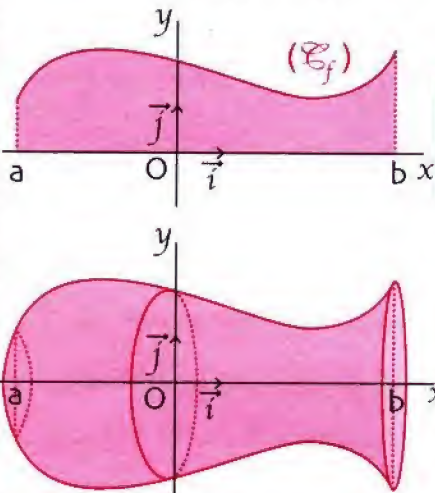
**ملاحظة :** بتطبيق المبرهنة السابقة و بملاحظة أن مساحة الحيز

المستوي المحصل عليها بتقاطع الجزء  $(\mathcal{E})$  مع المستوي ذي

المعادلة  $x = t$ ،  $t \in [a; b]$  هي مساحة القرص الذي نصف

قطره  $|f(x)|^2$ . إذن  $S(t) = \pi [f(t)]^2$ .

و بالتالي  $V = \int_a^b \pi [f(t)]^2 dt$



1 حساب تكامل دالة مستمرة

تقريين

احسب التكاملات التالية :

$$\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx \quad ; \quad \int_{-2}^2 (4x + 5) dx \quad ; \quad \int_{-1}^4 3 dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\sin x - 3\sin x) dx \quad ; \quad \int_0^{\pi} \sin x dx \quad ; \quad \int_0^{\pi} \cos x dx$$

حل

حساب التكامل  $\int_{-1}^4 3 dx$

الدالة  $f: x \mapsto 3$  ثابتة إذن  $f$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ .

و بالتالي فهي مستمرة على المجال  $[-1; 4]$ .

الدالة  $F$  المعرفة على  $[-1; 4]$  كما يلي :  $F(x) = 3x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[-1; 4]$ .

$$\int_{-1}^4 3 dx = F(4) - F(-1) = 3 \times 4 - 3(-1) = 12 + 3 = 15$$

$$\int_{-1}^4 3 dx = 15 \quad \text{إذن}$$

حساب التكامل  $\int_{-2}^2 (4x + 5) dx$

الدالة  $f: x \mapsto 4x + 5$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ . فهي مستمرة على المجال  $[-2; 2]$ .

الدالة  $F$  المعرفة على  $[-2; 2]$  كما يلي :  $F(x) = 2x^2 + 5x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[-2; 2]$ .

$$\int_{-2}^2 (4x + 5) dx = F(2) - F(-2) = (2(2)^2 + 5 \times 2) - (2(-2)^2 + 5(-2))$$

$$= (8 + 10) - (8 - 10) = 20$$

$$\int_{-2}^2 (4x + 5) dx = 20 \quad \text{و بالتالي}$$

حساب التكامل  $\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx$

الدالة  $f: x \mapsto x^2 - x + 1$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ . فهي مستمرة على المجال  $[0; 1]$ .

الدالة  $F$  المعرفة على  $[0; 1]$  كما يلي :  $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{2}x^2 - x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[0; 1]$ .

$$\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx = F(1) - F(0) = \left[ \frac{1}{3}(1)^3 - \frac{1}{2}(1)^2 + 1 \right] - \left[ \frac{1}{3} \times 0 - \frac{1}{2} \times 0 + 0 \right]$$

$$= \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + 1 = \frac{5}{6}$$

$$\int_0^1 (x^2 - x + 1) dx = \frac{5}{6} \quad \text{و بالتالي}$$

حساب التكامل  $\int_0^{\pi} \cos x dx$

الدالة  $f: x \mapsto \cos x$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ . فهي مستمرة على المجال  $[0; \pi]$ .

الدالة  $F$  المعرفة على  $[0; \pi]$  كما يلي :  $F(x) = \sin x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[0; \pi]$ .

$$\int_0^{\pi} \cos x dx = F(\pi) - F(0) = \sin \pi - \sin 0 = 0$$

$$\int_0^{\pi} \cos x dx = 0 \quad \text{و بالتالي}$$



• حساب التكامل  $\int_0^\pi \sin x \, dx$

الدالة  $f: x \mapsto \sin x$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ . فهي مستمرة على المجال  $[0; \pi]$ .

الدالة  $F$  المعرفة على  $[0; \pi]$  كما يلي :  $F(x) = -\cos x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[0; \pi]$

$$\int_0^\pi \sin x \, dx = F(\pi) - F(0) = -\cos \pi - (-\cos 0) = -1 - (-1) = 0$$

وبالتالي  $\int_0^\pi \sin x \, dx = 0$

• حساب التكامل  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx$

الدالة  $f: x \mapsto 3\cos x - 2\sin x$  معرفة و مستمرة على  $\mathbb{R}$ . فهي مستمرة على المجال  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$

الدالة  $F$  المعرفة على  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$  كما يلي :  $F(x) = 3\sin x + 2\cos x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$

على  $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx = F\left(\frac{\pi}{2}\right) - F\left(-\frac{\pi}{2}\right)$$

$$= \left[3\sin \frac{\pi}{2} + 2\cos \frac{\pi}{2}\right] - \left[3\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right) + 2\cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right]$$

$$= (3 \times 1 + 2 \times 0) - (3 \times (-1) + 2 \times 0) = 3 + 3 = 6$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (3\cos x - 2\sin x) \, dx = 6 \quad \text{و بالتالي}$$

## 2 استعمال خاصية الخطية لحساب تكامل

### تمرين 1

$$1. \text{ تحقق أن من أجل كل عدد } x \text{ من } \mathbb{R} - \{-1; 1\} : \frac{2}{x^2 - 1} = \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1}$$

$$2. \text{ احسب } \int_2^3 \frac{2}{x^2 - 1} \, dx$$

### حل

$$1. \text{ من أجل كل عدد } x \text{ من } \mathbb{R} - \{-1; 1\} : \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} = \frac{(x + 1) - (x - 1)}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{2}{x^2 - 1}$$

$$\text{و بالتالي من أجل كل عدد } x \text{ من } \mathbb{R} - \{-1; 1\} : \frac{2}{x^2 - 1} = \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1}$$

$$2. \text{ حساب التكامل } \int_2^3 \frac{2}{x^2 - 1} \, dx$$

$$\text{لتكن } f \text{ الدالة حيث } f: x \mapsto \frac{2}{x^2 - 1}$$

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$  : و مستمرة على كل مجال محتوي في  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$

إذن  $f$  مستمرة على المجال  $[2; 3]$ .

و بالتالي فهي تقبل على الأقل دالة أصلية على المجال  $[2; 3]$ .

$$\text{لدينا } \int_2^3 \frac{2}{x^2 - 1} \, dx = \int_2^3 \left[ \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{x + 1} \right] \, dx = \int_2^3 \frac{1}{x - 1} \, dx - \int_2^3 \frac{1}{x + 1} \, dx$$

(استعمال خاصية الخطية للتكامل)

الدالة  $F$  المعرفة على  $[2; 3]$  كما يلي :  $F(x) = \ln(x-1)$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x-1}$  على  $[2; 3]$ .

والدالة  $G$  المعرفة على  $[2; 3]$  كما يلي :  $G(x) = \ln(x+1)$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{1}{x+1}$  على  $[2; 3]$ .

$$\int_2^3 \frac{1}{x-1} dx = F(3) - F(2) = \ln 2 - \ln 1 = \ln 2 \quad \text{لدينا}$$

$$\int_2^3 \frac{1}{x+1} dx = G(3) - G(2) = 2\ln 2 - \ln 3 = \ln \frac{4}{3}$$

$$\int_2^3 \frac{2}{x^2-1} dx = \ln 2 - \ln \frac{4}{3} = \ln \frac{2}{\frac{4}{3}} = \ln \frac{3}{2} \quad \text{ينتج أن}$$

$$\int_2^3 \frac{2}{x^2-1} dx = \ln \frac{3}{2} \quad \text{إذن}$$

## تمرين 2

$f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R} - \{1\}$  ؛ كما يلي :  $f(x) = \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2}$

1. اثبت أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 1 :  $f(x) = 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2}$

2. احسب  $\int_2^4 \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} dx$

## حل

1. من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 1 :  $4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} = f(x)$

و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 1 :  $f(x) = 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2}$

2. حساب  $\int_2^4 \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} dx$

لدينا الدالة  $f$  مستمرة على كل من المجالين  $]-\infty; 1[$  و  $]1; +\infty[$ .

لأنها دالة ناطقة. و بالتالي الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[2; 4]$ .

فهي تقبل دالة أصلية على المجال  $[2; 4]$ .

$$\int_2^4 f(x) dx = \int_2^4 \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} dx = \int_2^4 \left[ 4(x-1) - \frac{1}{(x-1)^2} \right] dx \quad \text{لدينا}$$

$$= \int_2^4 4(x-1) dx + \int_2^4 \frac{-1}{(x-1)^2} dx$$

الدالة  $F$  المعرفة على  $[2; 4]$  كما يلي :  $F(x) = 2x^2 - 4x$  هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto 4(x-1)$

على  $[2; 4]$ . الدالة  $G$  المعرفة على  $[2; 4]$  كما يلي :  $G(x) = \frac{1}{x-1}$

هي دالة أصلية للدالة  $x \mapsto \frac{-1}{(x-1)^2}$  على  $[2; 4]$ .



$$\int_2^4 4(x-1) dx = F(4) - F(2) = [2(4)^2 - 4(4)] - [2 \times 2^2 - 4 \times 2] = 16 \quad \text{إذن}$$

$$\int_2^4 \frac{-1}{(x-1)^2} dx = G(4) - G(2) = \left(\frac{1}{3}\right) - \left(\frac{1}{1}\right) = -\frac{2}{3} \quad \text{و}$$

$$\int_2^4 f(x) dx = \int_2^4 4(x-1) dx + \int_2^4 \frac{-1}{(x-1)^2} dx = 16 - \frac{2}{3} = \frac{46}{3} \quad \text{ينتج أن}$$

$$\int_2^4 \frac{4(x-1)^3 - 1}{(x-1)^2} dx = \frac{46}{3} \quad \text{إذن}$$

### 3 استعمال علاقة شال

#### تمرين 1

$$1. \text{ احسب كلا من التكاملين } \int_0^3 x(x^2 + 1) dx \quad \text{و} \quad \int_{-3}^0 [-x(x^2 + 1)] dx$$

$$2. \text{ استنتج حساب التكامل } \int_{-3}^3 |x|(x^2 + 1) dx$$

#### حل

1. لتكن  $f$  الدالة المعرفة على المجال  $[-3; 3]$  كما يلي :  $f(x) = |x|(x^2 + 1)$  على المجال  $[0; 3]$  :  $f(x) = x(x^2 + 1)$  و على المجال  $[-3; 0]$  :  $f(x) = -x(x^2 + 1)$ .  
الدالة  $f$  مستمرة على كل من المجالين  $[-3; 0]$  و  $[0; 3]$ . إذن تقبل على الأقل دالة أصلية على كل

من هذين المجالين. الدالة  $F$  المعرفة على  $[-3; 3]$  كما يلي :  $F(x) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{2}x^2$

هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[0; 3]$ . و الدالة  $G$  المعرفة على  $[-3; 0]$  كما يلي :

$$G(x) = -\frac{1}{4}x^4 - \frac{1}{2}x^2 \quad \text{هي دالة أصلية } f \text{ على } [-3; 0].$$

$$\text{ينتج أن } \int_0^3 x(x^2 + 1) dx = F(3) - F(0) = \frac{99}{4} \quad \text{و} \quad \int_{-3}^0 [-x(x^2 + 1)] dx = \frac{99}{4}$$

$$2. \int_{-3}^3 |x|(x^2 + 1) dx = \int_{-3}^0 -x(x^2 + 1) dx + \int_0^3 x(x^2 + 1) dx = \frac{99}{4} + \frac{99}{4} = \frac{99}{2}$$

$$\text{أي } \int_{-3}^3 |x|(x^2 + 1) dx = \frac{99}{2}$$

#### تمرين 2

$$\text{احسب التكامل } \int_{-1}^1 |e^x - 1| dx$$

#### حل

لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $[-1; 1]$  كما يلي :  $f(x) = |e^x - 1|$

من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[-1; 0]$  :  $f(x) = -(e^x - 1)$

و من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[0; 1]$  :  $f(x) = e^x - 1$

الدالة  $f$  مستمرة على كل من المجالين  $[-1; 0]$  و  $[0; 1]$ . إذن تقبل دالة أصلية على الأقل على كل هذين المجالين.

الدالة  $F$  حيث  $F(x) = -e^x + x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[-1; 0]$ .

والدالة  $G$  حيث  $G(x) = e^x - x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $[1; 0]$ .

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 |e^x - 1| dx &= \int_{-1}^0 -(e^x - 1) dx + \int_0^1 (e^x - 1) dx \\ &= [F(0) - F(-1)] + [G(1) - G(0)] = \frac{1}{e} + e - 2 \end{aligned}$$

$$\int_{-1}^1 |e^x - 1| dx = \frac{1}{e} + e - 2 \quad \text{إذن}$$

#### 4 استعمال إيجابية التكامل

##### تمرين

$$1. \text{ اثبت أن } \int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx \geq 0$$

2. تحقق من ذلك بحساب هذا التكامل.

##### حل

1. نعتبر الدالة  $f$  المعرفة على المجال  $[0; \pi]$  كما يلي :  $f(x) = x + 1 - \sin x$

لدينا من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[0; \pi]$  :  $0 \leq \sin x \leq 1$ .

إذن من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[0; \pi]$  :  $0 \leq 1 - \sin x$

ينتج أن من أجل كل عدد  $x$  من  $[0; \pi]$  :  $x + 1 - \sin x \geq 0$

بما أن الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $[0; \pi]$  فإنها تقبل على الأقل دالة أصلية على  $[0; \pi]$ .

و بما أن من أجل كل عدد  $x$  من  $[0; \pi]$  :  $x + 1 - \sin x \geq 0$  فإن  $\int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx \geq 0$ .

2. التحقق من صحة هذه النتيجة حسابيا.

لدينا الدالة  $F$  المعرفة على  $[0; \pi]$  كما يلي :  $F(x) = \frac{1}{2} x^2 + x + \cos x$  هي دالة أصلية

للدالة  $f$  على  $[0; \pi]$ .

$$\text{إذن } \int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx = F(\pi) - F(0) = \left( \frac{1}{2} \pi^2 + \pi + \cos \pi \right) - \left( \frac{1}{2} \times 0 + 0 + \cos 0 \right)$$

$$= \frac{1}{2} \pi^2 + \pi - 1 - 1 = \frac{1}{2} \pi^2 + \pi - 2 \quad \text{إذن}$$

$$\text{و بالتالي } \int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx = \frac{1}{2} \pi^2 + \pi - 2$$

$$\text{و بما أن } \pi - 2 > 0 \text{ فإن } \frac{1}{2} \pi^2 + \pi - 2 > 0. \text{ ينتج أن } \int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx > 0$$

$$\text{أي أن } \int_0^\pi (x + 1 - \sin x) dx \geq 0$$

**ملاحظة :** إذا تحقق الشرط  $f(x) \geq 0$  على المجال  $[a; b]$  فإنه يضمن إيجابية التكامل

أي  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$  والعكس غير صحيح يمكن أن يكون  $\int_a^b (x + 1 - \sin x) dx > 0$  دون تحقق

الشرط  $f(x) \geq 0$  على كل المجال  $[a; b]$ .

**لاحظ المثال المضاد :**  $\int_2^4 (-x + 2) dx$  الدالة  $-x + 2 \mapsto x$  ليست دوما موجبة على  $[-2; 4]$

$$\text{و } \int_2^4 (-x + 2) dx = 6$$



### تمرين 1

ليكن التكامل  $I$  التالي :  $I = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{t}{1+t} \right) dt$  برهن أن  $\frac{1}{8} \leq I \leq \frac{1}{3}$  ، بدون حساب التكامل  $I$ .

### حل

من أجل كل عدد  $t$  من المجال  $\left[ \frac{1}{2}; 1 \right]$  ،  $\frac{3}{2} \leq 1+t \leq 2$  و بالتالي من أجل كل عدد  $t$

$$\text{من } \left[ \frac{1}{2}; 1 \right] , \frac{1}{2} \leq \frac{1}{1+t} \leq \frac{2}{3} .$$

$$\text{وبما أن } \frac{1}{2} \leq t \leq 1 \text{ إذن } \frac{1}{4} \leq \frac{t}{1+t} \leq \frac{2}{3}$$

و بالتالي  $\frac{1}{4} \left( 1 - \frac{1}{2} \right) \leq \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{t}{1+t} \right) dt \leq \frac{2}{3} \left( 1 - \frac{1}{2} \right)$  (متباينة المتوسط).

$$\text{أي أن } \frac{1}{8} \leq I \leq \frac{1}{3} \text{ و بالتالي } \frac{1}{8} \leq \int_{\frac{1}{2}}^1 \left( \frac{t}{1+t} \right) dt \leq \frac{1}{3}$$

### تمرين 2

$a$  و  $b$  عددا حقيقيان ينتميان إلى المجال  $\left[ 0; \frac{\pi}{2} \right]$  حيث  $a < b$ .

$$1. \text{ برهن أن من أجل كل عدد } x \text{ من المجال } \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] : \frac{1}{\cos^2 a} \leq \frac{1}{\cos^2 x} \leq \frac{1}{\cos^2 b}$$

$$2. \text{ استنتج أن } \frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$$

### حل

1. بفرض  $a \leq x \leq b$  ، ينتج أن  $\cos a \geq \cos x \geq \cos b$  لأن الدالة  $\cos$  متناقصة على المجال  $\left[ 0; \frac{\pi}{2} \right]$

$$\text{و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من أجل } \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] : \frac{1}{\cos a} \leq \frac{1}{\cos x} \leq \frac{1}{\cos b}$$

$$\text{لأن } \cos a > 0 \text{ و } \cos b > 0 \text{ و } \cos x > 0 .$$

$$\text{ينتج أن من أجل كل عدد حقيقي } x \text{ من المجال } \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] : \frac{1}{\cos^2 a} \leq \frac{1}{\cos^2 x} \leq \frac{1}{\cos^2 b}$$

$$2. \text{ بما أن من أجل كل عدد } x \text{ من المجال } \left[ 0; \frac{\pi}{2} \right] : \frac{1}{\cos^2 a} \leq \frac{1}{\cos^2 x} \leq \frac{1}{\cos^2 b}$$

$$\text{فإن } \frac{1}{\cos^2 a} (b-a) \leq \int_a^b \frac{1}{\cos^2 x} dx \leq \frac{1}{\cos^2 b} (b-a) \text{ (متباينة المتوسط)}$$

$$\text{أي أن } \frac{b-a}{\cos^2 a} \leq [\tan x]_a^b \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$$

لأن الدالة  $\tan x \mapsto x$  دالة أصلية للدالة  $\frac{1}{\cos^2 x}$  على المجال  $\left[ 0; \frac{\pi}{2} \right]$ .

$$\text{و بالتالي } \frac{b-a}{\cos^2 a} \leq \tan b - \tan a \leq \frac{b-a}{\cos^2 b}$$

6 حساب القيمة المتوسطة لدالة

تمرين 1

ف هي الدالة المعرفة على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$  كما يلي :  $f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$  احسب القيمة المتوسطة للدالة  $f$  على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ .

حل

الدالة  $f$  مستمرة على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$  فهي تقبل على الأقل دالة أصلية على  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ .

الدالة  $F$  المعرفة كما يلي :  $F(x) = \frac{1}{3} \sin\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$ .

$$\begin{aligned} \text{القيمة المتوسطة للدالة } f \text{ على } \left[0; \frac{\pi}{6}\right] \text{ هي } & \frac{1}{\frac{\pi}{6} - 0} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx \\ \text{لدينا } & \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = F\left(\frac{\pi}{6}\right) - F(0) = \frac{1}{3} \sin\left(3 \times \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) - \frac{1}{3} \sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) \\ & = \frac{1}{3} \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} = \frac{\sqrt{2}}{3} \end{aligned}$$

$$\text{إذن } \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{\sqrt{2}}{3} \text{ و بالتالي } \frac{1}{\frac{\pi}{6} - 0} \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) dx = \frac{6}{\pi} \times \frac{\sqrt{2}}{3}$$

ينتج أن القيمة المتوسطة للدالة  $f$  حيث  $f(x) = \cos\left(3x - \frac{\pi}{4}\right)$  على المجال  $\left[0; \frac{\pi}{6}\right]$  هي  $\frac{2\sqrt{2}}{\pi}$ .

7 استعمال المكاملة بالتجزئة

تمرين

احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة بالتجزئة.

$$\int_1^x \ln t \, dt \quad ; \quad \int_1^e x \ln x \, dx \quad ; \quad \int_0^1 (2-t) e^t \, dt \quad ; \quad \int_0^\pi (2x+3) \sin x \, dx$$

حل

$$\text{حساب التكامل } \int_0^\pi (2x+3) \sin x \, dx$$

نضع  $v(x) = 2x+3$  و  $u'(x) = \sin x$ . إذن  $v'(x) = 2$  و  $u(x) = -\cos x$  (لأن الدالة  $v$  قابلة للاشتقاق على  $[0; \pi]$  و الدالة  $u'$  مستمرة على  $[0; \pi]$ ).

$$\begin{aligned} \text{و بالتالي } \int_0^\pi (2x+3) \sin x \, dx &= \left[ -(2x+3) \cos x \right]_0^\pi - \int_0^\pi (-2 \cos x) \, dx \\ &= 2\pi + 6 + 2 \int_0^\pi \cos x \, dx = 2\pi + 6 + 2 \left[ \sin x \right]_0^\pi \\ &= 2\pi + 6 + 2 \times 0 = 2\pi + 6 \end{aligned}$$

$$\text{إذن } \int_0^\pi (2x+3) \sin x \, dx = 2\pi + 6$$

$$\text{حساب التكامل } \int_0^1 (2-t) e^t \, dt$$

نضع  $u(t) = 2-t$  و  $v'(t) = e^t$ . الدالة  $u$  قابلة للاشتقاق على  $[0; 1]$  و الدالة  $v'$  مستمرة على  $[0; 1]$ . إذن  $u'(t) = -1$  و  $v(t) = e^t$ .



$$\int_0^1 (2+t) e^t dt = \left[ (2-t) e^t \right]_0^1 - \int_0^1 (-e^t) dt = (-3e + 2) + \int_0^1 e^t dt$$

$$= e - 2 + [e^t]_0^1 = 2e - 3$$

و بالتالي  $\int_0^1 (2-t) e^t dt = 2e - 3$

. حساب التكامل  $\int_1^e x \ln x dx$

نضع  $u'(x) = x$  و  $v(x) = \ln x$  الدالة  $u'$  مستمرة على  $[1; e]$

و الدالة  $v$  قابلة للاشتقاق على  $[1; e]$ . إذن  $u(x) = \frac{1}{2} x^2$  و  $v'(x) = \frac{1}{x}$

$$\int_1^e x \ln x dt = \left[ \frac{1}{2} x^2 \ln x \right]_1^e - \int_1^e \frac{1}{x} \times \frac{1}{2} x^2 dx = \frac{e^2}{2} - \int_1^e \frac{1}{2} x dx$$

$$= \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{2} x^2 \right]_1^e = \frac{e^2}{2} - \frac{1}{4} e^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} e^2 + \frac{1}{4}$$

$$\int_1^e x \ln x dt = \frac{1}{4} e^2 + \frac{1}{4}$$

. حساب التكامل  $\int_1^x \ln t dt$  حيث  $x > 1$

نضع  $u'(x) = 1$  و  $v(t) = \ln t$  الدالة  $u'$  مستمرة على  $[1; x]$

و الدالة  $v$  قابلة للاشتقاق على  $[1; x]$ . إذن  $u(x) = t$  و  $v'(x) = \frac{1}{t}$

$$\int_1^x \ln t dt = \left[ t \ln t \right]_1^x - \int_1^x t \times \frac{1}{t} dt = x \ln x - \int_1^x 1 dt$$

$$= x \ln x - [t]_1^x = x \ln x - x + 1$$

$$\int_1^x \ln t dt = x \ln x - x + 1$$

**8** تعيين الدالة الأصلية لدالة ، تنعدم عند عدد حقيقي معلوم

**تمرين**

$f(x) = \sqrt{x} \ln x$  : كما يلي  $]0; +\infty[$

عين الدالة الأصلية للدالة  $f$  التي تنعدم عند العدد 1.

**حل**

الدالة  $f$  معرفة و مستمرة على  $]0; +\infty[$ . إذن  $f$  تقبل على الأقل دالة أصلية على  $]0; +\infty[$ .

الدالة الأصلية للدالة  $f$  على  $]0; +\infty[$  و التي تنعدم عند العدد 1 هي الدالة  $F$  المعرفة

$$F(x) = \int_1^x \sqrt{t} \ln t dt$$

كما يلي : حساب التكامل  $\int_1^x \sqrt{t} \ln t dt$  باستعمال المكاملة بالتجزئة.

نضع  $u'(t) = \sqrt{t}$  و  $v(t) = \ln t$  الدالة  $u'$  مستمرة على  $]0; +\infty[$  و الدالة  $v$  قابلة للاشتقاق

$$\text{على } ]0; +\infty[. \text{ إذن } u(t) = \frac{2}{3} t \sqrt{t} \text{ و } v'(t) = \frac{1}{t}$$

$$\int_1^x \sqrt{t} \ln t dt = \left[ \frac{2}{3} t \sqrt{t} \ln t \right]_1^x - \int_1^x \frac{2}{3} \sqrt{t} dt = \frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{2}{3} \left[ \frac{2}{3} t \sqrt{t} \right]_1^x$$

$$= \frac{2}{3} x \sqrt{x} \ln x - \frac{4}{9} x \sqrt{x} + \frac{4}{9}$$

ينتج أن الدالة الأصلية  $f$  التي تنعدم عند العدد 1 هي الدالة  $F$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}\ln x - \frac{4}{9}x\sqrt{x} + \frac{4}{9}$ .

### 9 حساب مساحة حيز من المستوي

#### تقريب

احسب المساحة  $A$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة كما يلي :  $f(x) = \frac{e^x}{e^x + 1}$  و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = \ln 2$  و  $x = \lambda$  حيث  $\lambda > \ln 2$ .

#### حل

الدالة  $f$  موجبة على المجال  $[\ln 2; \lambda]$ .

إذن المساحة هي العدد الموجب  $A$  حيث  $A = \int_{\ln 2}^{\lambda} \frac{e^x}{e^x + 1} dx$ .

بوضع  $u(x) = e^x + 1$ . الدالة  $u$  معرفة وقابلة للاشتقاق على المجال  $[\ln 2; \lambda]$  و  $u'(x) = e^x$ .

إذن  $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$  يكتب على الشكل :

$f$  تقبل دالة أصلية على  $[\ln 2; \lambda]$  هي الدالة  $F$  المعرفة على المجال  $[\ln 2; \lambda]$

كما يلي :  $F(x) = \ln [u(x)]$ . أي من أجل كل عدد  $x$  من  $[\ln 2; \lambda]$  :  $F(x) = \ln (e^x + 1)$ .

ينتج أن  $A = \int_{\ln 2}^{\lambda} \frac{e^x}{e^x + 1} dx = F(\lambda) - F(\ln 2) = \ln (e^{\lambda} + 1) - \ln (e^{\ln 2} + 1)$

$$= \ln (e^{\lambda} + 1) - \ln 3 = \ln \left( \frac{e^{\lambda} + 1}{3} \right)$$

و بالتالي  $A = \ln \left( \frac{e^{\lambda} + 1}{3} \right)$

### 10 حساب حجم حيز من الفضاء

#### تقريب

الرسم التالي يمثل المنحنى  $(\mathcal{C})$  للدالة  $f$  المعرفة على  $[0; 9]$  كما يلي :  $f(x) = \sqrt{9-x}$

1. احسب بالسنتي متر المربع مساحة الحيز  $A$  للمستوي الملون.

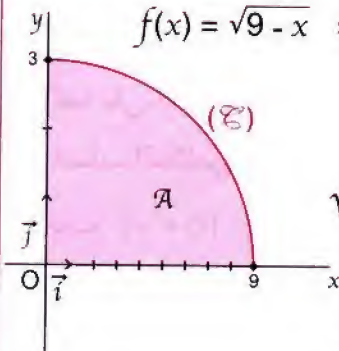
2. الفضاء منسوب إلى معلم متعامد  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

عندما يدور المنحنى  $(\mathcal{C})$  حول محور الفواصل، يولد مجسما  $S_1$  حجمه  $V_1$

و عندما يدور حول محور الترتيب يولد مجسما  $S_2$  حجمه  $V_2$ .

احسب الحجم  $V_1$  حيث  $\|\vec{i}\| = \frac{1}{3} \text{ cm}$  و  $\|\vec{j}\| = \|\vec{k}\| = 1 \text{ cm}$

احسب الحجم  $V_2$  حيث  $\|\vec{j}\| = 1 \text{ cm}$  و  $\|\vec{i}\| = \|\vec{k}\| = \frac{1}{3} \text{ cm}$





1. حساب مساحة الحيز  $\mathcal{A}$ .

الحيز  $\mathcal{A}$  هو الجزء المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$  و بمحور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = 0$  و  $x = 9$ .  
و بما أن الدالة  $f$  موجبة على المجال  $[0 ; 9]$  فإن  $\mathcal{A} = \int_0^9 f(x) dx$  .  
حساب  $\int_0^9 f(x) dx$ .

لدينا من أجل كل عدد  $x$  من المجال  $[0 ; 9]$  :  $f(x) = (9 - x)^{\frac{1}{2}}$   
الدالة  $F$  حيث  $F(x) = -\frac{2}{3} (9 - x)^{\frac{3}{2}}$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على المجال  $[0 ; 9]$

و بالتالي  $\mathcal{A} = \int_0^9 f(x) dx = F(9) - F(0) = -\frac{2}{3} (9 - 9)\sqrt{9 - 9} + \frac{2}{3} (9 - 0)\sqrt{9 - 0} = 18$   
أي  $\mathcal{A} = 18$  (وحدة المساحات).

وحدة المساحات هي  $\frac{1}{3} \text{ cm}^2$  ينتج أن  $\mathcal{A} = 6 \text{ cm}^2$ .

2. حساب الحجم  $V_1$ .

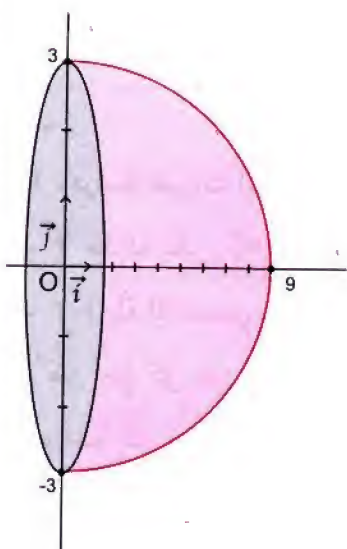
لدينا  $V_1 = \int_0^9 S(t) dt$

$$= \int_0^9 \pi \left[ f(t) \right]^2 dt = \left[ \pi \left( 9t - \frac{1}{2} t^2 \right) \right]_0^9$$

$$= \pi \left( 81 - \frac{81}{2} \right) - \pi \times 0 = \frac{81}{2} \pi$$

وحدة الحجم هي  $\frac{1}{3} \text{ cm}^3$ .

و بالتالي  $V_1 = \frac{27}{2} \pi \text{ cm}^3$  أي  $V_1 \approx 42,412 \text{ cm}^3$ .



حساب الحجم  $V_2$ .

لدينا  $V_2 = \int_0^3 S(t) dt$

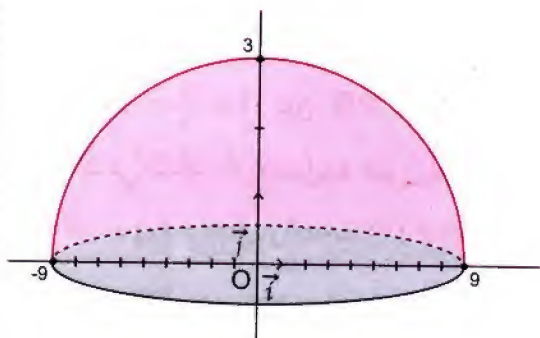
$$= \int_0^3 9\pi^2 dt = \left[ (9\pi^2 t) \right]_0^3$$

$$= 9\pi^2 \times 3 = 27\pi^2$$

وحدة الحجم هي  $\frac{1}{3} \text{ cm}^3$ .

إذن  $V_2 = 2\pi^2 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 \text{ cm}^3 = 3\pi^2 \text{ cm}^3$

و بالتالي  $V_2 \approx 29,609 \text{ cm}^3$ .



تمرين 1

- $f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي :  $f(x) = x + \ln|x| + e^{-x}$  و  $(\mathcal{C}_f)$  المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المسنوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . (الوحدة 1cm)
1. ادرس تغيرات الدالة  $f$ .
  2. ادرس الفروع اللانهائية للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .
  3. أثبت أن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلين مختلفين  $x_1$  و  $x_2$  حيث  $-\frac{1}{2} < x_2 < -\frac{1}{4}$  و  $\frac{1}{4} < x_1 < \frac{1}{2}$ .
  4. عين معادلة المماس  $(\Delta)$  للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  عند النقطة  $A$  فاصلتها 1.
  5. ارسم  $(\mathcal{C}_f)$ .
  6.  $(D)$  هو المستقيم ذو المعادلة  $y = x$  و  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر تماما من 1. احسب المساحة  $\mathcal{A}(\lambda)$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ ، والمستقيم  $(D)$  والمستقيمين ذوي المعادلتين  $x = \lambda$  و  $x = 1$ . اعطي  $\ln 2 \approx 0,69$  :  $e^{\frac{1}{2}} \approx 1,65$ .

حل

1. دراسة تغيرات الدالة  $f$ .  
 $f$  معرفة على  $]-\infty; 0[ \cup ]0; +\infty[$ . (أي على  $\mathbb{R}^*$ ).  
 $f$  قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $]-\infty; 0[$ .  
ومن أجل كل عدد  $x$  يختلف عن 0 :  $f'(x) = 1 + \frac{1}{x} - e^{-x}$ .  
دراسة إشارة  $f'(x)$  على كل من المجالين  $]0; +\infty[$  و  $]-\infty; 0[$ .  
إذا كان  $x < 0$  فإن  $-x > 0$  وبالتالي  $e^{-x} > 1$ .  
بما أن  $1 + \frac{1}{x} < 1$  فإن  $1 + \frac{1}{x} - e^{-x} < 0$  أي على المجال  $]0; +\infty[$  :  $f'(x) < 0$ .  
وبالتالي الدالة  $f$  متناقصة تماما على المجال  $]0; +\infty[$ .  
إذا كان  $x > 0$  فإن  $-x < 0$  وبالتالي  $e^{-x} < 1$ .  
بما أن  $1 + \frac{1}{x} > 1$  فإن  $1 + \frac{1}{x} - e^{-x} > 0$  أي على المجال  $]0; +\infty[$ .  
وبالتالي الدالة  $f$  متزايدة على المجال  $]0; +\infty[$ .  
 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  أي  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ .  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} x = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \ln|x| = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{-x} = +\infty$ . إذن توجد حالة عدم التعيين.  
لدينا من أجل  $x < 0$  :  $f(x) = x + \ln(-x) + e^{-x} = -x \left( -1 + \frac{\ln(-x)}{-x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right)$ .  
عندما  $x \rightarrow -\infty$  فإن  $-x \rightarrow +\infty$  وبالتالي  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\ln(-x)}{-x} = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x}}{-x} = +\infty$ .



ينتج أن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$  أي  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[ -x \left( -1 + \frac{\ln(-x)}{-x} + \frac{e^{-x}}{-x} \right) \right] = +\infty$   
 من أجل  $x > 0$  لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$   
 إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + \ln x + e^{-x}) = +\infty$  بالتالي  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

x	$-\infty$	0	$+\infty$
$f'(x)$	-		+
$f(x)$	$+\infty$ ↘ $-\infty$		$-\infty$ ↗ $+\infty$

• جدول التغيرات

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$  إذن المستقيم ذو المعادلة  $x = 0$  (أي محور الترتيب)

مستقيم مقارب للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$ .

إذن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل فرع قطع مكافئ منحاه  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{\ln|x|}{x} + \frac{e^{-x}}{x} \right) = -\infty$

محور الترتيب.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = +\infty$

• إذن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقبل فرع قطع مكافئ منحاه المستقيم ذو المعادلة  $y = x$ .

تحديد الوضع النسبي للمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  والمستقيم ذي المعادلة  $y = x$  بجوار  $+\infty$ .

لدينا من أجل كل عدد  $x$  أكبر تماماً من 1 :  $\ln x + e^{-x} > 0$  أي  $f(x) - x > 0$

وبالتالي  $(\mathcal{C}_f)$  يقع فوق المستقيم ذي المعادلة  $y = x$  على المجال  $]1; +\infty[$ .

3. الدالة  $f$  معرفة و مستمرة و متزايدة تماماً على المجال  $\left[ \frac{1}{4}; \frac{1}{2} \right]$  و  $f\left(\frac{1}{4}\right) \cdot f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

إذن المعادلة تقبل حلاً وحيداً  $x_1$  حيث  $\frac{1}{4} < x_1 < \frac{1}{2}$ .

$f\left(\frac{1}{2}\right) \approx 0,413$  و  $f\left(\frac{1}{4}\right) \approx -0,357$  (إستعمال حاسبة)

وبالتالي  $(\mathcal{C}_f)$  يقطع محور الفواصل في النقطة فاصلتها  $x_1$  حيث  $\frac{1}{4} < x_1 < \frac{1}{2}$ .

لدينا كذلك  $f$  معرفة و مستمرة و متناقصة تماماً على المجال  $\left[ -\frac{1}{2}; -\frac{1}{4} \right]$ .

$f\left(-\frac{1}{2}\right) \approx 0,456$  و  $f\left(-\frac{1}{4}\right) \approx -0,358$  (باستعمال حاسبة)

و  $f\left(-\frac{1}{4}\right) \cdot f\left(-\frac{1}{2}\right) < 0$  إذن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً  $x_2$  حيث  $-\frac{1}{2} < x_2 < -\frac{1}{4}$ .

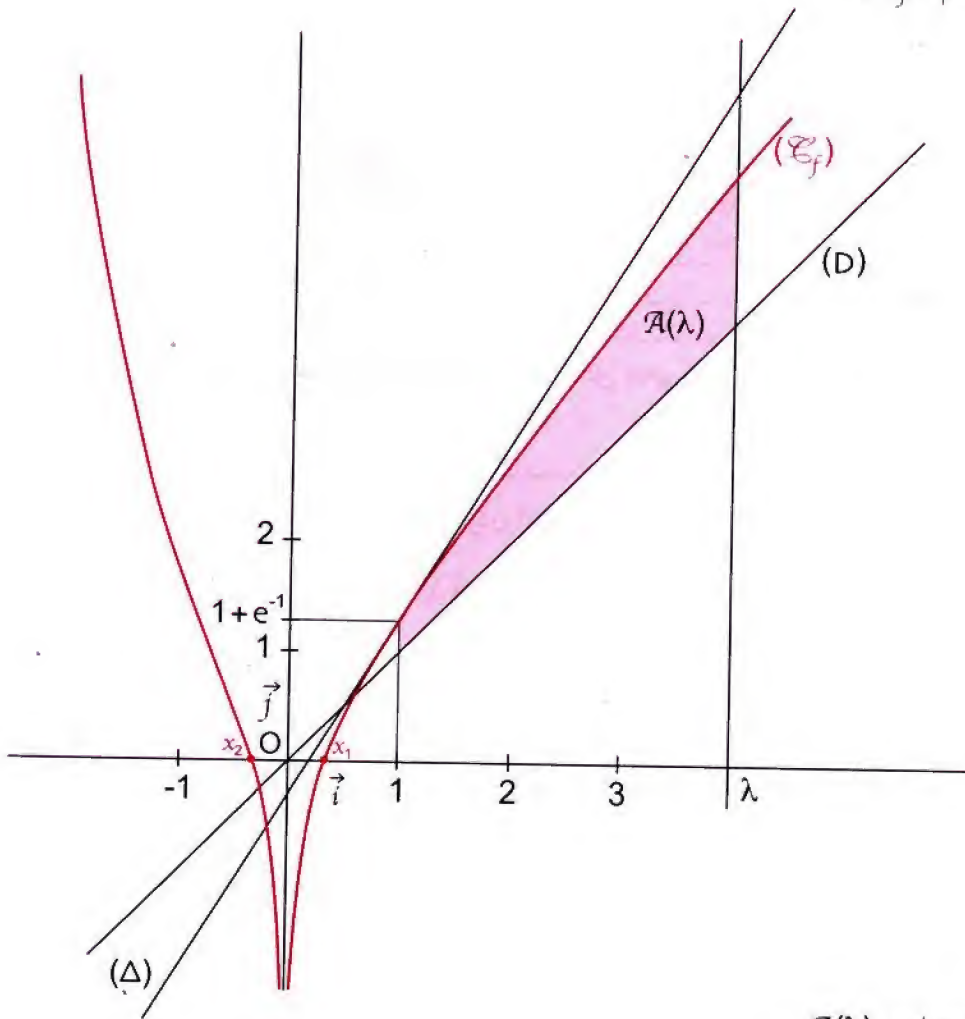
ينتج أن المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  يقطع محور الفواصل في نقطة فاصلتها  $x_2$  حيث  $-\frac{1}{2} < x_2 < -\frac{1}{4}$ .

4. معادلة المماس  $(\Delta)$  عند النقطة A التي فاصلتها 1.

لدينا  $f(1) = 1 + \frac{1}{e}$  :  $f'(1) = 2 - \frac{1}{e}$ .

معادلة  $(\Delta)$  هي  $y = \left(2 - \frac{1}{e}\right)x - 1 + \frac{2}{e}$ .

5. رسم  $(\mathcal{E}_f)$ .



6. حساب  $A(\lambda)$

على المجال  $[1; +\infty[$  :  $f(x) - x > 0$  (لأن  $\ln x \geq 0$  و  $e^{-x} > 0$ ).

$$A(\lambda) = \int_1^\lambda [f(x) - x] dx = \int_1^\lambda (\ln x + e^{-x}) dx \quad \text{إذن}$$

$$= \int_1^\lambda \ln x dx + \int_1^\lambda e^{-x} dx = [x \ln x - x]_1^\lambda + [-e^{-x}]_1^\lambda$$

$$= \lambda \ln \lambda - \lambda - e^{-\lambda} + 1 + \frac{1}{e} = \lambda \left[ \ln \lambda - 1 - \frac{1}{\lambda e^\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda e} \right]$$

$$A(\lambda) = \left( \lambda \ln \lambda - \lambda - e^{-\lambda} + 1 + \frac{1}{e} \right) \text{ cm}^2 \quad \text{إذن}$$

حساب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$ .

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} \lambda \left[ \ln \lambda - 1 - \frac{1}{\lambda e^\lambda} + \frac{1}{\lambda e} + \frac{1}{\lambda} \right] = +\infty$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = +\infty$$

إذن



## تمرين 2

- $g$  هي الدالة المعرفة بـ  $g(x) = \frac{x^3}{(x-1)^2}$  .  
 (E) المنحنى الممثل للدالة  $g$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  .
1. عين مجموعة التعريف  $D$  للدالة  $g$  .
  2. اثبت أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D$  ،  $g(x) = x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$  .
  3. ادرس تغيرات الدالة  $g$  .
  4. ادرس الفروع اللانهائية و المستقيمات المقاربة للمنحنى (E) .
  5. حدد الوضع النسبي للمنحنى (E) و المستقيم المقارب المائل ( $\Delta$ ) .
  6. ارسم المنحنى (E) في المعلم السابق .
  6.  $a$  عدد حقيقي أكبر تماما من 4 .  
 احسب المساحة  $S(a)$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى (E) المستقيم المقارب ( $\Delta$ ) و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = a$  و  $x = 4$  .  
 ما هي نهاية هذه المساحة لما يؤول  $a$  إلى  $+\infty$  ؟

حل

$$D = \mathbb{R} - \{1\} = ]-\infty; 1[ \cup ]1; +\infty[ .$$

$$x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} = \frac{(x+2)(x-1)^2 + 3(x-1) + 1}{(x-1)^2} ; 1 \text{ من أجل كل عدد } x \text{ يختلف عن } 1$$

$$= \frac{x^3}{(x-1)^2} = g(x)$$

$$g(x) = x + 2 + \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \quad ; \quad D \text{ من } x \text{ حقيقي}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty \quad . 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} g(x) = +\infty \quad ; \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} g(x) = +\infty$$

الدالة  $g$  قابلة للاشتقاق على كل من المجالين  $]1; +\infty[$  و  $]-\infty; 1[$

$$g'(x) = \frac{x^2(x-3)}{(x-1)^3} \quad ; \quad D \text{ من } x \text{ حقيقي}$$

إشارة  $g'(x)$  على  $\mathbb{R} - \{0\}$  ملخصة

$x$	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$		
$g'(x)$	+	○	+		-	○	+

في الجدول التالي

## تمارين و حلول نموذجية

جدول تغيرات الدالة يكون كالآتي :

$x$	$-\infty$	0	1	3	$+\infty$	
$g'(x)$	+	0	+	-	0	+
$g(x)$	$-\infty$		$+\infty$	$\frac{27}{4}$	$+\infty$	

4.  $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$  إذن المستقيم ذو المعادلة  $x = 1$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(\mathcal{C})$ .

من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D$  :  $g(x) - (x + 2) = \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2}$

لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [g(x) - (x + 2)] = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} [g(x) - (x + 2)] = 0$

بالتالي المستقيم  $(\Delta)$  ذو المعادلة  $y = x + 2$  مستقيم مقارب للمنحنى  $(\mathcal{C})$ .

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  من  $D$  :  $g(x) - (x + 2) = \frac{3x-2}{(x-1)^2}$

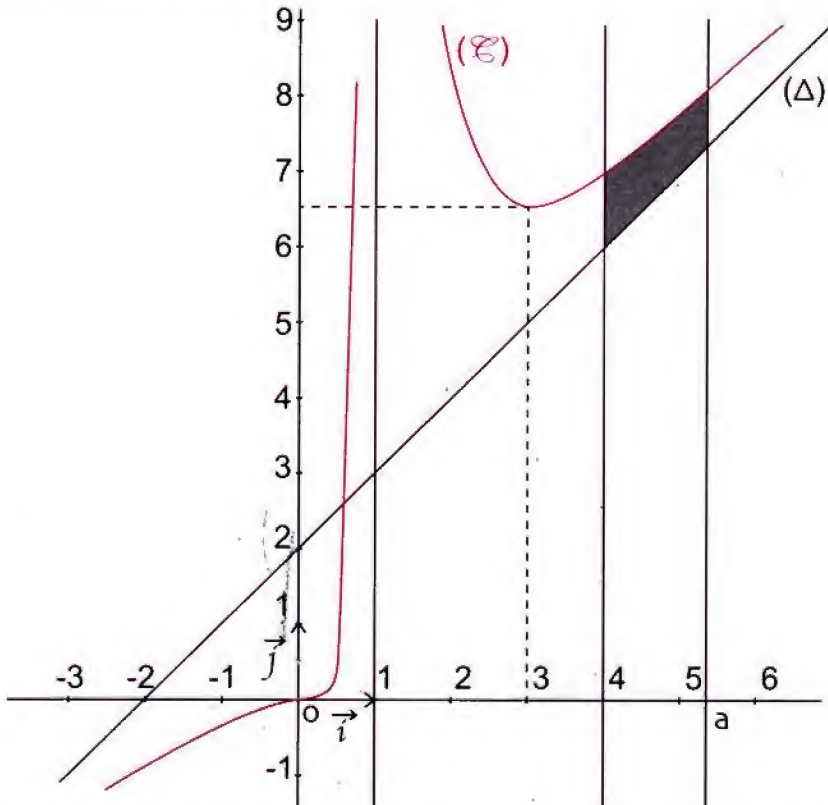
إشارة العبارة  $g(x) - (x + 2)$  والوضع

النسبي للمنحنى  $(\mathcal{C})$  والمستقيم  $(\Delta)$

ملخصة في الجدول المقابل

$x$	$-\infty$	1	$\frac{2}{3}$	$+\infty$
$g(x) - (x + 2)$	-	-	0	+
الوضع النسبي	( $\mathcal{C}$ ) تحت ( $\Delta$ )	( $\mathcal{C}$ ) فوق ( $\Delta$ )	( $\mathcal{C}$ ) يقطع ( $\Delta$ )	( $\mathcal{C}$ ) فوق ( $\Delta$ )

5. رسم المنحنى  $(\mathcal{C})$ .





6. حساب المساحة  $S(a)$ .

لدينا  $g(x) - (x + 2) > 0$  على المجال  $[4; +\infty[$ .

$$S(a) = \int_4^a [g(x) - (x + 2)] dx \quad \text{إذن}$$

$$= \int_4^a \left[ \frac{3}{x-1} + \frac{1}{(x-1)^2} \right] dx = \left[ 3\ln(x-1) - \frac{1}{x-1} \right]_4^a$$

$$= 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) - \frac{1}{a-1} + \frac{1}{3}$$

$$S(a) = 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) - \frac{1}{a-1} + \frac{1}{3} \quad \text{إذن}$$

$$\lim_{a \rightarrow +\infty} S(a) = +\infty \quad \text{إذن} \quad \lim_{a \rightarrow +\infty} -\frac{1}{a-1} + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \quad \text{و} \quad \lim_{a \rightarrow +\infty} 3\ln\left(\frac{a-1}{3}\right) = +\infty$$

## مسألة

### الجزء الأول

$g$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $g(x) = 2e^x + 2x - 7$

1. عين نهايتي  $g$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ .

2. ادرس اتجاه تغير الدالة  $g$  و انجز جدول تغيراتها.

3. بين أن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا  $\alpha$  حيث  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

4. ادرس إشارة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

### الجزء الثاني

$f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي  $f(x) = (2x - 5)(1 - e^{-x})$

(E) هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(0; \vec{i}, \vec{j})$ .

1. ادرس إشارة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

2. عين نهايتي  $f$  عند  $-\infty$  و عند  $+\infty$ .

3. احسب  $f'(x)$  حيث  $f'$  هي الدالة المشتقة للدالة  $f$ . تحقق أن  $f'(x)$  و  $g(x)$  لهما نفس الإشارة.

4. استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  و انجز جدول تغيراتها.

$$5. \text{ أ) برهن أن } f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$$

ب) ادرس اتجاه تغير الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $\left] -\infty; \frac{5}{2} \right]$  كما يلي  $h(x) = \frac{(2x - 5)^2}{2x - 7}$

ج) إنطلاقا من حصر العدد  $\alpha$  المحصل عليه في الجزء الأول ، أعط حصر للعدد  $f(\alpha)$ .

د) برهن أن المستقيم (D) ذا المعادلة  $y = 2x - 5$  مستقيم مقارب للمنحنى (E) بجوار  $+\infty$ .

حدد الوضع النسبي للمنحنى (E) و المستقيم (D).

## تمارين و حلول نموذجية

6. ارسم المستقيم (D) و المنحنى ( $\mathcal{C}$ ) في المعلم ( $O ; \vec{i}, \vec{j}$ ) (الوحدة 2cm).
7.  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر تماما من  $\frac{5}{2}$ .
- عين المساحة  $\mathcal{A}(\lambda)$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى ( $\mathcal{C}$ )، محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = \lambda$  و  $x = 0$ . احسب نهاية  $\mathcal{A}(\lambda)$  لما يؤول  $\lambda$  إلى  $+\infty$ .

حل

الجزء الأول

الدالة  $g$  معرفة على  $\mathbb{R}$  و  $g(x) = 2e^x + 2x - 7$ .

1. حساب  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^x = 0$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 7) = -\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$

و لدينا أيضا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^x = +\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 7) = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

2. الدالة  $g$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  (لأنها مجموع دوال قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$ )

و من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g'(x) = 2e^x + 2$

لدينا من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $e^x > 0$

و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $2e^x + 2 > 0$

ينتج أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $g'(x) > 0$

إذن الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$ .

جدول تغيرات الدالة يكون كالاتي

$x$	$-\infty$	$+\infty$
$g'(x)$		+
$g(x)$	$-\infty$	$+\infty$

3. الدالة  $g$  مستمرة على  $\mathbb{R}$  إذن  $g$  مستمرة على المجال  $[0 ; 1]$ .

الدالة  $g$  متزايدة تماما على  $\mathbb{R}$  إذن  $g$  متزايدة تماما على المجال  $[0 ; 1]$ .

لدينا  $g\left(\frac{1}{2}\right) = -2,7$  و  $g(1) = 2e + 2 - 7$  أي  $g(1) \approx 0,44$  إذن  $g(1) \cdot g\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

بما أن  $g$  مستمرة و متزايدة تماما على المجال  $\left[\frac{1}{2} ; 1\right]$  و  $g(1) \cdot g\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

فإن المعادلة  $g(x) = 0$  تقبل حلا واحدا  $\alpha$  حيث  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$ .

4. دراسة إشارة  $g$  على  $\mathbb{R}$ .

إشارة  $g(x)$  ملخصة في الجدول التالي

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$g(x)$	-	0	+



## الجزء الثاني

الدالة  $f$  معرفة على  $\mathbb{R}$  و  $f(x) = (2x - 5)(1 - e^{-x})$ .

1. دراسة إشارة  $f$  على  $\mathbb{R}$ .

إشارة  $f$  ملخصة في الجدول التالي

$x$	$-\infty$	$0$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$	
$2x - 5$	-	-	0	+	
$1 - e^{-x}$	-	0	+	+	
$g(x)$	+	0	-	0	+

2. تعيين  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

لدينا  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 - e^{-x}) = -\infty$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x - 5) = -\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$

و لدينا أيضا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1 - e^{-x}) = 1$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x - 5) = +\infty$  إذن  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$

3. من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = 2 + (2x - 7)e^{-x}$

نلاحظ أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{2e^x + 2x - 7}{e^x}$

\* و بالتالي من أجل كل عدد حقيقي  $x$  :  $f'(x) = \frac{g(x)}{e^x}$

بما أن  $e^x > 0$  على  $\mathbb{R}$  فإن  $f'(x)$  و  $g(x)$  لهما نفس الإشارة.

إشارة  $f'(x)$  ملخصة في الجدول التالي

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+

4. من جدول إشارة  $f'(x)$  ينتج أن

الدالة  $f$  متناقصة على المجال  $]-\infty; \alpha]$  و متزايدة على المجال  $[\alpha; +\infty[$ .

جدول تغيرات الدالة  $f$  يكون كالآتي

لدينا  $f(\alpha) = (2\alpha - 5)(1 - e^{-\alpha})$

$x$	$-\infty$	$\alpha$	$+\infty$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$	$f(\alpha)$	$+\infty$

5. أ) البرهان على أن  $f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$

نعلم أن  $g(\alpha) = 0$  أي  $2e^{\alpha} + 2\alpha - 7 = 0$  و منه  $e^{\alpha} = \frac{7}{2} - \alpha$

لدينا  $f(\alpha) = (2\alpha - 5)(1 - \frac{1}{e^{\alpha}})$  أو  $f(\alpha) = (2\alpha - 5)(1 - \frac{1}{\frac{7}{2} - \alpha})$

و بالتالي  $f(\alpha) = (2\alpha - 5) \left(1 - \frac{1}{\frac{7}{2} - \alpha}\right)$  بعد التبسيط ينتج أن  $f(\alpha) = \frac{(2\alpha - 5)^2}{2\alpha - 7}$

## تمارين و حلول نموذجية

(ب) دراسة إتجاه تغير الدالة  $h$  على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}]$ .

$$h(x) = \frac{(2x-5)^2}{2x-7} \quad \text{لدينا}$$

الدالة  $h$  قابلة للاشتقاق على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}]$ .

$$h'(x) = \frac{(2x-5)(4x-18)}{(2x-7)^2} \quad ; \quad ]-\infty; \frac{5}{2}] \quad \text{و من أجل كل عدد } x \text{ من}$$

$x$	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$	$+\infty$
$h'(x)$	+	0	-	-	+

إشارة  $h'(x)$  على  $\mathbb{R} - \{\frac{7}{2}\}$

ملخصة في الجدول المقابل

ينتج أن  $h'(x) \geq 0$

على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}]$  و بالتالي الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}]$ .

(ج) حصر  $f(\alpha)$ . نعلم أن  $f(\alpha) = \frac{(2\alpha-5)^2}{2\alpha-7}$

لدينا  $\frac{1}{2} < \alpha < 1$  و  $f(\alpha) = h(\alpha)$

الدالة  $h$  متزايدة تماما على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}]$  و  $\alpha$  ينتمي إلى هذا المجال

إذن  $h(0) < h(\alpha) < h(\frac{1}{2})$  حيث  $h(0) = -\frac{25}{7}$  و  $h(\frac{1}{2}) = -\frac{8}{3}$

بما أن  $f(\alpha) = h(\alpha)$  و  $-\frac{25}{7} < h(\alpha) < -\frac{8}{3}$

إذن  $-\frac{25}{7} < f(\alpha) < -\frac{8}{3}$  أو  $-3,57 < f(\alpha) < -2,67$

(د) لدينا  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (2x-5)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [-(2x-5)e^{-x}] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{2x-5}{-e^x} \right] = 0$$

ينتج أن المستقيم (D) ذو المعادلة  $y = 2x-5$  مستقيم مقارب للمنحنى (E) بجوار  $+\infty$ .

تحديد الوضع النسبي للمنحنى (E) و المستقيم (D).

لذلك ندرس إشارة  $f(x) - (2x-5)$ . لدينا  $f(x) - (2x-5) = -\frac{2x-5}{e^x}$

إشارة  $f(x) - (2x-5)$  ملخصة في الجدول المقابل.

$x$	$-\infty$	$\frac{5}{2}$	$+\infty$
$2x-5$	-	0	+
$f(x) - (2x-5)$	+	0	-

من الجدول السابق ينتج أن

(E) تحت (D) على المجال  $[\frac{5}{2}; +\infty[$

(E) فوق (D) على المجال  $]-\infty; \frac{5}{2}[$

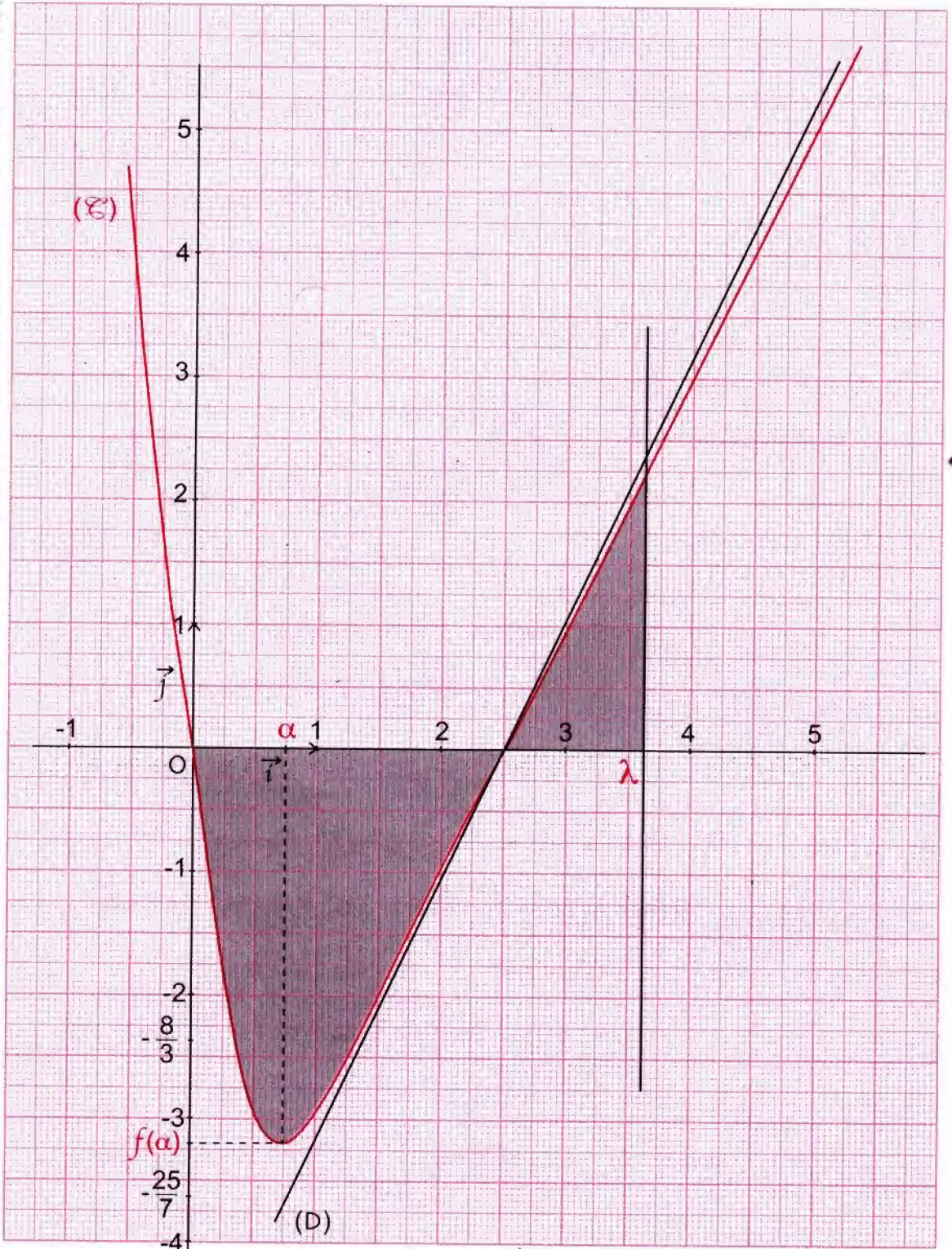
(E) يقطع (D) في النقطة ذات الفاصلة  $\frac{5}{2}$ .



3. رسم (E) و (D).

الدالة  $f$  تقبل قيمة صغرى  $f(\alpha)$  عند  $\alpha$ .

(E) يقطع محور الفواصل في النقطة 0 و النقطة ذات الفاصلة  $\frac{5}{2}$ .





7. الدالة  $f$  سالبة على المجال  $\left[0; \frac{5}{2}\right]$  و موجبة على المجال  $\left[\frac{5}{2}; +\infty\right]$

$$A(\lambda) = - \int_0^{\frac{5}{2}} f(x) dx + \int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} f(x) dx \quad \text{إذن}$$

حساب التكاملين السابقين باستعمال المكاملة بالتجزئة.

$$A(\lambda) = - \int_0^{\frac{5}{2}} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx + \int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx$$

$$\text{نضع } u(x) = 2x - 5 \text{ و } v'(x) = 1 - e^{-x}$$

الدالة  $u$  قابلة للإشتقاق على  $\mathbb{R}$  و الدالة  $v$  مستمرة على  $\mathbb{R}$

$$\text{إذن } u'(x) = 2 \text{ و } v(x) = x + e^{-x}$$

$$\int_0^{\frac{5}{2}} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx = \left[ (2x - 5)(x + e^{-x}) \right]_0^{\frac{5}{2}} - \int_0^{\frac{5}{2}} 2(x + e^{-x}) dx$$

$$= \left[ (2x - 5)(x + e^{-x}) - (x^2 - 2e^{-x}) \right]_0^{\frac{5}{2}}$$

$$= \left[ (2x - 3)e^{-x} + x^2 - 5x \right]_0^{\frac{5}{2}} = 2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4}$$

$$\int_0^{\frac{5}{2}} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx = 2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4} \quad \text{ينتج أن}$$

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx = \left[ (2x - 5)(x + e^{-x}) - (x^2 - 2e^{-x}) \right]_{\frac{5}{2}}^{\lambda}$$

$$= \left[ (2x - 3)e^{-x} + x^2 - 5x \right]_{\frac{5}{2}}^{\lambda}$$

$$= (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4}$$

$$\int_{\frac{5}{2}}^{\lambda} (2x - 5)(1 - e^{-x}) dx = (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4} \quad \text{ينتج أن}$$

$$A(\lambda) = - \left( 2e^{-\frac{5}{2}} - \frac{13}{4} \right) + (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 2e^{-\frac{5}{2}} + \frac{25}{4} \quad \text{إذن}$$

$$= (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2}$$

$$A(\lambda) = 4 \left[ (2\lambda - 3)e^{-\lambda} + \lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2} \right] \text{ cm}^2 \quad \text{و بالتالي}$$

حساب  $\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda)$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (\lambda^2 - 5\lambda - 4e^{-\frac{5}{2}} + \frac{19}{2}) = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{\lambda \rightarrow +\infty} (2\lambda - 3)e^{-\lambda} = 0 \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} A(\lambda) = +\infty \quad \text{إذن}$$



## تمارين و مسائل

**5** عين ثلاثة أعداد حقيقية  $\alpha$  ،  $\beta$  و 8

حيث من أجل كل عدد حقيقي  $x$  يختلف عن 0 و -1

$$\frac{1}{x^2(x+1)} = \frac{\alpha}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \frac{8}{x+1}$$

احسب عندئذ التكامل  $\int_1^2 \frac{1}{x^2(x+1)} dx$

**6**  $x$  عدد حقيقي و  $I_1$  و  $I_2$  هما التكاملان

التاليان :

$$I_2 = \int_0^x \sin^2 t dt \quad \text{و} \quad I_1 = \int_0^x \cos^2 t dt$$

1. احسب  $I_1 - I_2$  و  $I_1 + I_2$

2. استنتج  $I_1$  و  $I_2$

3. تحقق من صحة نتائج ② بالتعبير عن  $\cos^2 t$

و  $\sin^2 t$  بدلالة  $\cos 2t$ .

### استعمال علاقة شال

**7** احسب التكاملات التالية :

$$\int_{-2}^4 |x^2 - 4| dx \quad ; \quad \int_{-1}^3 |x - 2| dx$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^2 \left| 2 - \frac{2}{x} \right| dx \quad ; \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} |\sin t| dt$$

**8** 1. احسب التكاملين التاليين :

$$\int_{-\frac{1}{2}}^2 (2t + 1) dt \quad \text{و} \quad \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} (-2t - 1) dt$$

2. استنتج حساب التكامل التالي :  $\int_{-1}^2 |2t + 1| dt$

### استعمال إيجابية التكامل

**9** 1. نقبل أن من أجل كل عدد حقيقي  $t$  موجب

$$\text{تماما، } 1 - t \leq \ln t$$

استنتج، بدون حساب، إشارة التكامل

$$\int_1^x (t - 1 - \ln t) dt \quad \text{حسب قيم العدد } x \text{ الموجب تماما.}$$

2. تحقق أن الدالة  $t \mapsto \frac{1}{2} t^2 - \ln t$

هي دالة أصلية للدالة  $t \mapsto t - 1 - t \ln t$

على المجال  $]0; +\infty[$ .

استنتج حساب التكامل  $\int_1^x (t - 1 - \ln t) dt$

## حساب تكاملات باستعمال دوال أصلية

**1** احسب التكاملات التالية :

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx \quad ; \quad \int_2^4 \frac{1}{x} dx \quad ; \quad \int_{-1}^2 (x^2 + x) dx$$

$$\int_{-3}^{-1} (t + 3)^3 dt \quad ; \quad \int_4^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \quad ; \quad \int_{-3}^{-1} \left( -\frac{1}{x^2} \right) dx$$

$$\int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{3}} \sin \theta \cos^3 \theta d\theta \quad ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2} \cos \left( \frac{1}{2} x + \frac{\pi}{2} \right) dx$$

$$\int_0^1 \frac{2x}{4 - x^2} dx \quad ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x e^{\cos x} dx$$

$$\int_e^{e^2} \frac{\ln x}{x} dx \quad ; \quad \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln x} dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt \quad ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt$$

### استعمال خاصية الخطية

**2**  $f$  دالة معرفة على المجموعة  $\mathbb{R} - \{-1; 1\}$

$$\text{كما يلي : } f(x) = \frac{2}{x^2 - 4}$$

1. أثبت أنه يوجد عدداً حقيقيين  $\alpha$  و  $\beta$

حيث من أجل كل عدد  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-2; 2\}$  :

$$f(x) = \frac{\alpha}{x - 2} + \frac{\beta}{x + 2}$$

2. استنتج التكامل  $\int_0^1 f(x) dx$

**3** 1. تحقق أن من أجل كل عدد حقيقي  $x$

من  $\mathbb{R} - \{-1; 3\}$  :

$$\frac{1}{x^2 - 2x - 3} = \frac{1}{4(x - 3)} - \frac{1}{4(x + 1)}$$

$$2. \text{ احسب } \int_0^2 \frac{1}{x^2 - 2x - 3} dx$$

**4** 1. أوجد عددين حقيقيين  $a$  و  $b$  حيث من

أجل كل عدد  $x$  من  $\mathbb{R} - \{-1; 0\}$  :

$$\frac{1}{x(x+1)} = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$$

2. احسب التكامل  $\int_1^2 \frac{1}{x(x+1)} dx$

حساب المساحات

13 المستوي منسوب إلى معلم متعامد

$$\vec{O} ; \vec{i}, \vec{j} \text{ و متجانس } \|\vec{i}\| = \|\vec{j}\| = 5\text{cm}$$

1. ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :  $f(x) = x - x^3$ .

2. احسب بـ  $\text{cm}^2$  : مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$ ، محور الفواصل و المستقيمين ذوي

$$\text{المعادلتين } x = 0 \text{ و } x = 1.$$

14 1. ارسم المنحنيين  $(\mathcal{C}_f)$  و  $(\mathcal{C}_g)$  المثلين

للدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين كما يلي :  $f(x) = \frac{1}{x}$

و  $g(x) = e^{x-1}$  في المستوي المنسوب إلى المعلم

$$(\vec{O} ; \vec{i}, \vec{j}) \text{ المتعامد و المتجانس.}$$

2. احسب مساحة الحيز المستوي المحدود بالمنحنيين

$(\mathcal{C}_f)$  و  $(\mathcal{C}_g)$  و المستقيمين ذوي المعادلتين

$$x = e \text{ و } x = 1.$$

15  $f$  هي الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

$$f(x) = xe^{-x} \text{ و } a \text{ عدد حقيقي موجب تماما.}$$

1. ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$  الممثل للدالة  $f$  في المستوي

المنسوب إلى المعلم المتعامد و المتجانس  $(\vec{O} ; \vec{i}, \vec{j})$

$$\text{الوحدة } 4\text{ cm}.$$

2. احسب مساحة الحيز  $\mathcal{A}(a)$  للمستوي المحدود

بالمنحنى  $(\mathcal{C})$ ، محور الفواصل و المستقيم ذوي

$$\text{المعادلتين } x = a \text{ و } x = 0.$$

3. احسب نهاية  $\mathcal{A}(a)$  عندما يؤول  $a$  إلى  $+\infty$ .

حساب القيمة المتوسطة لدالة

10 في كل حالة من الحالات التالية، احسب القيمة

المتوسطة  $u$  للدالة  $f$  بين  $a$  و  $b$ .

$$1. f(x) = (x-2)e^x \quad ; \quad a=0, b=1$$

$$2. f(x) = x \cos x + \sin x \quad ; \quad a=-\frac{\pi}{2}, b=0$$

$$3. f(x) = \left(\frac{1}{2}x-1\right) \ln x \quad ; \quad a=1, b=e$$

$$4. f(x) = \cos\left(2x-\frac{\pi}{3}\right) \quad ; \quad a=0, b=\pi$$

$$5. f(x) = \sqrt{x} \quad ; \quad a=1, b=16$$

$$6. f(x) = x^2 - 9 \quad ; \quad a=-3, b=3$$

$$7. f(x) = \cos^2 x \quad ; \quad a=0, b=\pi$$

$$8. f(x) = \sin^2 x \quad ; \quad a=0, b=\pi$$

المكاملة بالتجزئة

11 احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة

بالتجزئة.

$$\int_0^1 (3-t) e^t dt \quad ; \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} t \cos t dt$$

$$\int_0^{\pi} (-x+3) \cos x dx \quad ; \quad \int_0^{\pi} (3x+2) \sin x dx$$

$$\int_1^x \ln t dt \quad ; \quad \int_1^x t \ln t dt$$

$$\int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx \quad ; \quad \int_0^2 x e^x dx$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} (4x-1) \sin(2x^2-x) dx \quad ; \quad \int_1^e \frac{\ln t}{t^2} dt$$

12 احسب التكاملات التالية باستعمال المكاملة

بالتجزئة مرة واحدة أو أكثر.

$$\int_0^1 (3t^2-t+1) e^t dt \quad ; \quad \int_0^1 t^2 e^t dt$$

$$\int_0^{\pi} e^t \cos t dt \quad ; \quad \int_0^1 t^2 e^{3t} dt$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos 3x e^{2x} dx \quad ; \quad \int_0^{\pi} e^t \sin t dt$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} t^2 \sin 2t dt \quad ; \quad \int_1^{e^2} \sqrt{x} \ln x dx$$



## تمارين و مسائل

### حساب حجم مخروط الدوران

**16** مخروط رأسه  $A$  و محوره  $(Oz)$  و قاعدته القرص الذي مركزه  $O$  و ارتفاعه  $h$ . (الشكل) احسب حجم هذا المخروط علما أن نصف قطر قاعدته هو  $R$  ; ( $R > 0$ ) و  $OH = \frac{1}{3}$ .

### مسائل

**17** المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  ؛ الوحدة 1 cm.

1. ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$  الممثل للدالة  $f$  المعرفة كما يلي :  $f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

على المجموعة  $]-\infty; -1[ \cup ]1; +\infty[$

2. احسب  $\int_2^3 \ln(x-1) dx$

3. احسب بنفس الطريقة  $\int_2^3 \ln(x+1) dx$

4. احسب مساحة الحيز  $\mathcal{A}$  المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$  و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x=2$  و  $x=3$ .

**18**  $f$  هي الدالة المعرفة كما يلي :

$$f(x) = \frac{\ln x}{\sqrt{x}}$$

$(\mathcal{C})$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب

إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(الوحدة هي 1 cm).

1. ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2. احسب مساحة الحيز المستوي  $\mathcal{A}$  المحدود بالمنحنى

$(\mathcal{C})$  و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين

$$x = e^2 \text{ و } x = 1.$$

**19**  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}^*$  كما يلي :

$$f(x) = 2x - \frac{\ln|x|}{x^2}$$

$(\mathcal{C}_f)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب

إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

$m$  عدد حقيقي حيث  $m \geq 1$ .

يرمز  $\mathcal{A}(m)$  إلى التكامل  $\int_1^m |2x - f(x)| dx$

1. احسب  $\mathcal{A}(m)$  باستعمال المكاملة بالتجزئة.

2. احسب، إن وجدت، نهاية  $\mathcal{A}(m)$

عندما  $m$  يؤول إلى  $+\infty$ .

**20**  $f$  دالة معرفة على  $\mathbb{R}$  كما يلي :

$$f(x) = (2x - 1)e^{-2x}$$

$(\mathcal{C}_f)$  هو المنحنى الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب

إلى معلم متعامد و متجانس  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

(الوحدة 2 cm).

1. ادرس تغيرات الدالة  $f$ .

2. ارسم المنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  في المعلم السابق.

3.  $\lambda$  عدد حقيقي أكبر تماما من  $\frac{1}{2}$

و  $\mathcal{A}(\lambda)$  مساحة الحيز المستوي المحدود

بالمنحنى  $(\mathcal{C}_f)$  و محور الفواصل و المستقيمين

ذوي المعادلتين  $x = \lambda$  و  $x = \frac{1}{2}$ .

## تمارين و مسائل

• بواسطة المكاملة بالتجزئة، احسب المساحة  $A(\lambda)$  بدلالة  $\lambda$ .

• احسب  $\lim_{\lambda \rightarrow \infty} A(\lambda)$ .

4. • نعتبر الدالتين  $h$  و  $H$  المعرفتين على  $\mathbb{R}$

$$h(x) = (2x + 1)^2 e^{-4x} \quad \text{كما يلي :}$$

$$H(x) = \left(-x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{5}{8}\right) e^{-4x} \quad \text{و}$$

• يبين أن الدالة  $H$  هي دالة أصلية للدالة  $h$  على  $\mathbb{R}$ .

5. • ليكن  $S$  الحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$

ومحور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين

$$x = -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad x = \frac{1}{2}.$$

يرمز  $v$  إلى حجم الجسم المولد من دوران الحيز  $S$  حول

محور الفواصل.

$$v = \pi \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} |f(x)|^2 dx \quad \text{نذكر أن } v \text{ معبر عنه كما يلي :}$$

• عين القيمة المضبوطة للحجم  $v$  بواسطة وحدة

الحجوم ثم قيمة مقربة للحجم  $v$  إلى  $10^{-3}$ .

**21** •  $f$  هي الدالة المعرفة كما يلي :

$$f(x) = x \ln |x| \quad \text{إذا كان } x \in \mathbb{R}^* \quad \text{و} \quad f(0) = 0.$$

1. • هل الدالة  $f$  مستمرة عند العدد 0 ؟

هل هي قابلة للاشتقاق عند 0 ؟

2. • ادرس تغيرات الدالة  $f$  و ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$

الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم

متعامد و متجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

3. • باستعمال المكاملة بالتجزئة، احسب المساحة  $A$

للحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$  ومحور الفواصل

و المستقيمين ذوي المعادلتين  $x = \frac{1}{e}$  و  $x = 1$ .

**22** • لتكن  $f$  الدالة المعرفة على  $\mathbb{R}^+$  كما يلي :

$$f(x) = x \ln x \quad \text{إذا كان } x \in ]0; +\infty[ \quad \text{و} \quad f(0) = 0.$$

1. • ادرس استمرارية الدالة  $f$  و قابلية اشتقاقها على

المجال  $[0; +\infty[$ .

2. • ادرس تغيرات الدالة  $f$  و ارسم المنحنى  $(\mathcal{C})$

الممثل للدالة  $f$  في المستوي المنسوب إلى معلم

متعامد و متجانس  $(\vec{i}, \vec{j})$ .

3. •  $t$  عدد حقيقي من المجال  $]0; 1]$ .

احسب، باستعمال المكاملة بالتجزئة، المساحة

$A(t)$  للحيز المستوي المحدود بالمنحنى  $(\mathcal{C})$

و محور الفواصل و المستقيمين ذوي المعادلتين

$$x = t \quad \text{و} \quad x = 1.$$

احسب  $\lim_{t \rightarrow 0} A(t)$ .